Ina	lex	of	Cla	aims	•

Application No.	Applicant(s)	
10/642,904	LINDSEY, MARCUS GERRARD	
Examiner	Art Unit	
Stephen L. Blau	3711	

7	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	[
 -	Interference	(

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	Claim Date					CI	aim	Date						Claim		Date												
1				17	1 1	T		T		T	┱	Т		Т	П	Т	$\top$	1			$\Box$							$\neg$	
1	=	اقا	38	21 S	1				-	l g	H			1	1 1		1		2	6	ı							- 1	- 1
1	<u>ء</u> ا	9.	20	//2	1 1			1 🖺	Ē	<u>5</u>	ll			1	1	- 1			ŝ	5								- 1	
1	i i	ਨੌ	2 2	1/2	l E				ш.	lδ	ĺΙ		- 1	1		- 1			ш.	ŏ								- 1	- 1
102			ĽĽ		<u> </u>	丄	Ш		<u></u>	<u> </u>	Ш	$\perp$		┸.	Ш	_					Ш	Ц						_	_
3		1			1					51	L				LL					101								_1	Ш
3		2	N	JΙΛ	!	Т	П	T		52			T	T	П	_		7::::		102									$\neg$
A   V   V   V   S   S   S   S   S   S   S			71	77	7.	1		1		53		$\neg$	T	$\top$	П			1		103							$\Box$		П
S	-			_	<del>/                                     </del>	+	$\vdash$	+-	$\vdash$		$\vdash$	-	┪	╈	1	十	+	1	_		Н	П	$\overline{}$	Н		$\Box$	$\vdash$	┪	Н
S	<u> </u>					+-		+	-		╌┤	-+	-	┿	╁	+	┰	۱	$\vdash$	105	H	-	$\vdash$	Н	Н	-	$\dashv$		$\dashv$
ST	<u> </u>					╂	⊢	4-4	-	50	╀╌┤			╂	⊢	-+	┿	-	$\vdash$	100	Н	Н	Н	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	긕	⊣
S	<u> </u>			ИC	1-1-	╨	╌	4-4	-		⊢	-		╂—	⊢	-+	+	-	<u> </u>		Н	Н	-	ш	-	_	$\dashv$	-	ᅱ
9			_	Щ	$\perp \perp$	4_	$\sqcup$		_		Ш	$\Box$		┺	ш	_	_	4	L		Щ	Щ	Ш	Ш	Ц	ш	Ц	_	Ц
10		8	N	Ш						58					$\sqcup \bot$		_L	J::::											
10		9	N	Ш	!		П			59	П			Τ.	П					109							l		
11		10	N	Ш	TT	$\top$	П			60	П		$\neg$	Т	П					110	П							ヿ	
12				H	1 1	1		1 1	$\vdash$		П	$\dashv$	$\neg$	T		+		1	$\Box$		П	$\Box$	П	П				$\dashv$	⊣
13   N	$\vdash$			Н	+-+	+	$\vdash$				╅	$\dashv$	+	1-	$\vdash$	+	+	1	$\vdash$	112		Н	Н	Н	Н	,	$\dashv$	┪	$\dashv$
14 N       114 N       114 N       115 N       115 N       115 N       116 N       116 N       116 N       116 N       117 N       117 N       118 N       117 N       118 N       118 N       119 N	<del>-</del>				++-	+	<del>   </del> -	+-1	1		$\vdash$	$\dashv$	- -	+	┝	+		100	$\vdash$		$\vdash$	Н	Н	H	Н	Н	-		$\dashv$
15 N	<u> </u>	_		-++	╂╌╂╌	+	├-┼-	+			₩	-	+	+-	₩	+		1	$\vdash$		-	Н	$\vdash$	Н	Н	Н			Н
16	<u></u>			-11	<b>↓</b> - -	4-			<b>⊢</b>		₩	$\dashv$		+	⊢∔	-		4	⊢-	114	$\vdash$	Н	$\vdash$	ш	Щ	Щ.	$\dashv$		Ц
177   N	<u></u>			-11	11		╌	4-4	<u></u>		Ш	$\dashv$		1	Н	4		4	Щ	115	Ц	Щ	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Ш	_	ᆚ
18   N				$\perp \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	$\perp \perp$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				Ш			$\perp$	Ш	$\perp$	$\perp$		نــــا		Ш	لـــا	Ш	Ш			Ш		_
19   N		17	N		$\Gamma$	$\perp$	<u>  T</u>		L	67	⊥⊺	$_{oldsymbol{\sqcup}}T$		$L^{-}$	$\square$	_T	$\Box$				LĪ							_1	_]
19   N	$\Box$	18	N		$\top$	T	П			68	П	-1	Т	Τ	П	7	_	7		·118	П		Г						
To   To   To   To   To   To   To   To	_		N	┱		1		1-1			П				П	7	1	1::::		119	П		$\vdash$				$\neg$		
21 N V V       71       72       121       122       123       123       123       123       124       124       124       124       124       125       126       126       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       128       128       129       130       130       130       130       131       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       134       135       136       136       136       136       137 <t< td=""><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td>+</td><td>++</td><td>+</td><td><del>    -   -</del></td><td>+-   </td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>-</td><td>+</td><td>+-</td><td>1-1</td><td>+</td><td>┰</td><td>1</td><td>_</td><td>120</td><td>Н</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>Н</td><td></td><td>H</td><td></td><td></td></t<>	$\vdash$			+	++	+	<del>    -   -</del>	+-	$\vdash$		$\vdash$	-	+	+-	1-1	+	┰	1	_	120	Н	-	-	-	Н		H		
122	├	_		/ /	Ϥ╌╂╌	╁	╌	+-	<b>├</b>		╁╌┤	+	┵	╫	H	$\dashv$	┿	-		124	Н	Н	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	-	$\blacksquare$
23       123       123       124       124       124       124       124       124       125       125       125       125       125       125       126       127       127       127       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       128       128       129       129       129       129       130       130       130       130       130       130       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       135       135       135       135       136       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       139       140       141       141       141       141       141       141       141       141       141       142       142       143       143       143       144       144       145       145       14	<u> </u>		14/4	1	╂╼╌╂╌	┿-	┝╾┼╾	::	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		┦			╄	┝╌	-+		-	<u> </u>		Н	Н	H	Н	Н	Ь.	H	ᆛ	_
24       124       124       125       125       125       126       125       126       127       127       127       127       127       127       128       127       128       127       128       128       129       129       129       129       130       130       131       130       131       131       131       132       132       132       132       132       133       133       133       133       134       135       135       135       135       135       135       135       136       137       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       138       138       139       140       140       140       141       141       142       142       142       142       142       144       144       14			-	4	₩	4	├-	4-4			┦	_	_	↓_	Н	4	+	4	ļ		Ŀ	Н	Щ	Ш	Щ	Ш	Ц	_	_
25         75         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         137         137         137         137         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         138         138         138         138         139         140         140         140         141         141         141         141         142         142         142         142         143         143         143         143         144         144         144         144         144			4	_	₩	1_	<u> </u>	4-4			┦	_	_	4	Ш	4		4			Ш	Ш			L	Ц	Ц	_	
26       76       126       127       127       127       128       128       128       128       129       128       129       129       130       130       130       130       131       131       131       131       131       132       132       132       132       132       132       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       136       136       137       137       137       138       138       138       139       139       140       140       141       141       141       142       142       143       143       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       146       147       148       149		24	$\perp$	_	<u> </u>	1												▋		124	Ш								
27       127       128       128       128       129       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       136       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       139       139       139       139       139       139       139       139       139       140       140       141       142       142       142       142       142       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       146       146       146       147       148       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       14		25				T			1	75			_1_	L				Jiiiii		125									
27       127       128       128       128       129       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       136       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       139       139       139       139       139       139       139       139       139       140       140       141       142       142       142       142       142       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       146       146       146       147       148       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       14		26		Т	П		П			76	П		Т	Т	П	Т	П	7		126							$\neg$	П	
28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       94       144         44       94       144         45       95       146         47       97       147         48       98       149				_	T-1-	1	$\sqcap$	77			$\vdash$		$\neg$	1	П	$\neg$	7.						Т		_	П			
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       86       136         39       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149			1	╅	+++	$\top$	<del>                                     </del>	1-1	1		$\vdash$	$\dashv$	十	╈	Н	_	+	1	$\vdash$	128	П	_	_		П		-	┪	П
30     31   31   32   32   33   34   34   35   36   37   38   39   39   39   39   39   39   30   30			$\vdash$	+-	+-+-	+	├-┼-	+-	1		┧	-	+	+	1-1			1	$\vdash$	120	Н	Н	$\vdash$	-	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$
31       81       131       132       132       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       136       136       136       137       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       138       138       139       140       140       140       140       140       141       141       141       142       142       142       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       145       145       145       145       147       147       147       148       148       149			$\vdash$	┥	┼-├-	+-	┝┿╌	+	⊩		1 - 1	-	+	┿	-	+		┨Ш	<u> </u>		Н	Н	Н	Н	Н	-	Н		_
32       82       132       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       136       136       136       136       136       136       136       137       137       137       137       137       138       138       138       138       138       138       139       139       140       140       140       141       141       141       141       141       141       142       142       142       142       142       142       143       144	<u> </u>		$\dashv$		╁╌╂╌		╌┼	4-4	<u> </u>		╌	-	4	┿	┝┵			<b>↓</b> ∭	ш	130	Н	Н	Н	Н	-	$\vdash$	$\dashv$	-	_
33       133       134         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       144         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	<u> </u>	_	$\dashv$	4	╀╌╂╾	4-4	┝╌┝	4-4::	-		╀┤	4	_	╀	$\vdash \downarrow$	4		┨Ш	<b> </b>	131	Ш	Щ	Щ	Н	Щ	Щ	$\sqcup$	_	_
34       134       134       135         35       85       135       136         37       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142         43       94       144       144         44       94       144       144         45       95       146       146         47       97       147       148         48       98       99       149			ot	_	<del>     </del>	$\perp$	$\sqcup$	44	<u></u>		Ш	_	ᆚ	1	Ш	_		⇃᠁	Ц.,	132	Ш	Ш	Ш	Ш	ليا		Ш		
35       85       136         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149				$\perp$					_		Ш	$\perp$	$\perp$	L	Ш		L		لط	133	Ш		لـــا						
35       85       136         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		34			$\Box$		ĿΙ		:L	84	ot			Γ	$\square$	$\prod$		]		134	$oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$							[	
36       86       136       137         37       87       137       137         38       89       138       138         40       90       140       139         41       91       141       141         42       92       142       142         43       93       143       143         44       94       144       144         45       95       145       145         46       96       146       146         47       97       147       148         48       98       99       149			T	Т	T	T			-		П	П	Ţ	Π	П	T	Т			135	Π						$\neg$	$\neg$	
37       87       137       138         38       88       138       138         39       90       140       139         41       91       141       141         42       92       142       142         43       94       144       144         45       95       145       145         46       96       146       146         47       97       147       148         48       99       99       149				7		1		T			П	$\neg$		1	П	$\neg$	$\neg$	1		136	П	П		М		П	$\neg$	$\neg$	
38       138         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       148	$\vdash$		$\dashv$	+-	1-	+-	$\vdash$	1 1 1 1 1 1	<del> </del>		Н	+	+	+-	$\vdash$	$\dashv$	+	1	$\vdash$		П	Н	Н	Н	$\vdash$	-	$\dashv$	┪	-
39       89       139       140         40       90       140       140       140         41       91       141       141       141       142         43       93       143       143       144       144       144       144       144       144       144       145       145       145       146       146       147       147       147       148       148       148       148       149	├		$\dashv$	+	+	╅┪	⊢-	1-1::	-		11	+		╁╴	$\vdash$	+	+	1			$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	-	Н	┥		
40	<del> </del>		$\vdash$	+	+-	1	┝╌┼╌	+-4	-		┯	+	┿	╁	Н	┿	+	┨			$\vdash$			Н	-	H	-		$\dashv$
41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	<b></b>			+-	+-	+	┝╌┼╾	+-	-		<del> </del>	+	-	╂	Н		+	4	$\vdash$	139	Н	Щ	Н	ш	ш	$\vdash \vdash$	Ц	_	_
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     142       93     143       144     144       145     145       146     146       147     147       148     148       149     149	$\sqcup$		$\dashv$	-	+	+	$oldsymbol{\sqcup}$	1	<u> </u>		┦	$\dashv$	_L	$\bot$	Ш	4	4	⇃᠁			Ш	Щ.	Ш	Ш	Щ	Ш			
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			$\perp \perp$	_	$\perp \perp$	┺	Щ.	<b>—</b>			Ш	_1.		1	Ш	ᆚ	_		لــــــا	141	Ш		LJ		ليـــا		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_]	
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				┸				‼الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						L	$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$				142								_]	_7
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     148		43		$\perp$	$\Pi$	$\Box$	$\Box$			93			T		П	Т	T			143								П	$\neg$
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		44		Т				┰╗				$\neg$	$\top$	1	$\sqcap$	十	┰	1		144					$\neg$	$\Box$		寸	┪
46     96       47     97       48     98       49     99				1	11	1-1		1 1			1-1	$\dashv$	+	1	H	$\dashv$	+	1	$\vdash$	145	H	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	-	-	ᅱ
47			-+	╈	++-	1-1		1-1	<u> </u>		<del>                                     </del>	$\dashv$		┰	┝╌┼	┿	+	┨∭			H	Н	$\vdash$	-	_	$\vdash$	-+	-	ᅱ
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149		_		+	<del>   </del>	╅╾┪	┝╌╂╌	<del> - </del>	<b>├</b> ─		⊢	+		+-	⊢┼	+		-		140	Н	$\dashv$		$\vdash$	_	⊢┩	4	4	-
49 99 149 149			-+-	+-	╁╌╂╌	╫	+	+-1	<b> </b>		₩	+	- -	╁-	⊢∔		-	4	$\Box$	14/	<u> </u>	_	Щ	$\sqcup$		Щ	_	_	_
			_	-	$\vdash$	H	Щ.	44	<b> </b>		$\sqcup$	4	4_	1	$\sqcup$								Ш	$\sqcup$		Ш	Ш	┙	$\Box$
[50]			<b>_</b>	1_	otacluster	┵		┸┛▒			Ш			L		$\perp$												$_{ m J}$	_ ]
	]	50		┸	$\Box$	$oldsymbol{\perp}$		<u></u>		100			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			T	T			150		_7					$\Box$	. 7	$\neg$